

**VANNE PAPILLON DOUBLE EXCENTRATION A COMMANDE MANUELLE**


- **Vanne** : type R477
- **Fluides** : vapeurs, gaz, eau surchauffée, huiles calo-porteuses, eau industrielle, vide, ammoniac, etc.
- **Domaines d'utilisation** : Process Oil&Gaz, Raffineries, Pétrochimie, Chimie, centrale d'énergie, Chauffage urbain, Centrales solaires, Bois et papier, aciérie, sucrerie, tous sites industriels.
- **Matériaux** : corps inox 1.4408 / CF8M, manchette en PTFE TFM, papillon en inox 1.4408
- **Raccordement process** : bride norme EN 1092 ou ASME I ISO
- **Diamètre de passage** : DN 50-400
- **Température admissible** : -60...+230°C
- **Pression** : PN40
- **Organe de manœuvre** : Poignée aluminium ou démultiplicateur avec volant
- **Spécification selon fiche technique** : GEUTUGELA

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Diamètre de passage		Organe de manoeuvre	
	GEUR477	WM4A4TL		
	50 mm	50	Poignée aluminium	AHL11
	65 mm	65	démultiplicateur avec volant	GB232
	80 mm	80		
	100 mm	100		
	125 mm	125		
	150 mm	150		
	200 mm	200		
	250 mm	250		
	300 mm	300		
	350 mm	350		
	400 mm	400		


**NOS AGENCES :**

**NANTES**  
 6 rue Clément Ader  
 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
 Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
 6 rue des Bréholles  
 14540 SOLIERS  
 Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
 22 rue des Patiss  
 76140 PETIT-QUEVILLY  
 Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

